

Interfaccia USB Breeze - per sensore a soffio



Sensore a soffio Breeze USB, compatibile Windows, Apple iOS7, LINUX.

Prezzo

Prezzo (incl. IVA 22%) € 358,68

Prezzo Imponibile (IVA escl.) € 294,00

Ammontare IVA € 64,68

Produttore: [Origin Instruments Co](#)

Descrizione

La seconda generazione di Breeze si basa su un sensore succhia/soffia completo, rappresenta una soluzione di interfaccia del computer aggiornando la compatibilità con iOS 7 (controllo Interruttori).

Si tratta di un sensore Succhia/Soffia di prima classe, con l'interfaccia USB integrata per il computer.

Attraverso le configurazioni possibili tramite i piccoli interruttori posti sulla parte inferiore della interfaccia, Breeze determina quale tipo di comando inviare ai vostri applicativi.

Basta inserirlo nella porta USB, collegare un tubo pneumatico, e l'applicazione è pronta per l'accesso.

Il sensore Breeze succhia/soffia (Breeze Sip/Puff) supporta adesso la modalità di comando Controllo Interruttori di iOS 7.

Con un adattatore USB per macchina fotografica di Apple (lightening Adapter o Connection Kit) , Breeze può ora fornire l'accesso completo al touch iPad, iPhone o iPod.

INFO

- Collega l'interfaccia del sensore Breeze al supporto a capo o al supporto flessibile a tavolo, usando un semplice connettore a vite.
- Il sensore di pressione elettronico integrato in Breeze rileverà un soffio o succhio e lo convertirà in clic del mouse, o del joystick, o caratteri della tastiera e invierà questi comandi al dispositivo collegato tramite USB.
- Emulazione pulsanti Mouse
- Emulazione pulsanti Joystick
- Emulazione tastiera
- Interruttore di controllo Eventi iOS 7
- Bassa Latenza
- Basso Consumo
- Funziona con driver Windows standard, Mac e Linux USB Human Interface Device (HID)
- Alimentazione USB
- Dispositivo USB ad alta velocità
- La pressione standard si soffio e succhio è circa pari a quella di una colonna d'acqua di 7,6 cm in condizioni di pressione ambientale standard

Sensori: Interfaccia USB Breeze - per sensore a soffio

- Impostazione alta sensibilità è di circa pari ad una colonna d'acqua di 5 cm
- Dimensioni: 51 x 20 x 13 mm
- Peso: 14 grammi

Disponibilità: su richiesta.